(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56—163091

⑤ Int. Cl.³
 B 23 K 31/00
 F 01 D 25/24

識別記号

庁内整理番号 6579-4E 7813-3G ❸公開 昭和56年(1981)12月15日

発明の数 1 審査請求 未請求 Low alloy steel

(全 5 頁)

砂低合金鋳鋼ターピンケーシングの現地溶接補修方法

②特 願 日

顧 昭55-66494

22出

昭55(1980)5月21日

@発 明 者 蝦名卓

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内

@発 明 者 黒沢隆

勝田市堀口832番地の2株式会 社日立製作所勝田工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区丸の内1丁目5 番1号

個代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明. 網 🚪

発明の名称 低合金씕鋼タービンケーシングの 現地榕接補修方法

特許請求の範囲

1. 長時間高温、高圧、高応力下で使用した低合 金鋳鋼品の溶接補修において、簡易発熱エレメ ントを用いて予熱、応力除去焼鈍をする工程を 含むことを特徴とする低合金鋳鋼タービンケー シングの現地密接補修方法。

発明の詳細な説明

本発明は、低合金鮧鋼のタービンケーシングに 係り、特に長時間使用したことにより発生する欠 陥部の現地での溶接補修に関するものである。

従来、長時間高温、高圧、高応力下で使用した 低合金鋳鋼の蒸気タービンケーシングに、欠陥が 発見され、強度計算の結果とのまま使用に耐えら れないと判断されれば溶接補修を行ない、再使用 してきた。タービンケーシングとは、ロータや翼 列を収納する容器でありほとんどが低合金鋳鋼で 製造されている。高温、高圧蒸気のため内部ケー シングと外部ケーシングという二重車室構造を採用しているのが一般的である。内部ケーシングと外部ケーシングの中間には出口側圧力が作用するようにしており、このことによつて内外部各ケーシングに加わる圧力差は、一電ケーシングにする場合に較べて約50%にすることができるため、肉厚を小さくすることができる。更に、内部ケーシングにとつては、内外両面から加熱されるため熱変形上も熱応力上も有利となる。

一方、高中圧内外部ケーシングにおいては、先にも述べたように、高温、高圧の蒸気にさらされるため、熱変形、熱応力に対する配慮が特に要求され、肉厚の均一化と形状の単純化が必要となる。しかし、いずれも、2年毎の分解、組立が容易であるととと共に、十分な強度と剛性を有して、熱膨張が自由でかつ一様になされることにする必要がある。又、分解、組立上、水平面で上下半ケーシングに2分されているが、この水平フランジ部はポルトで締付ける構造のためかなり厚肉となっている。このようなタービンケーシングなどの主

要鋳鋼原にはCrーMoーV低合金鯯鋼を使用している。CrーMoーV斜鋼は高温強度が非常に優れており、焼入性もよい反面、溶接性が悪く、特に溶接後の応力除去焼みまし割れ(SR割れ)を生じ易い材料であることで知られている。又、高温強度が高いという以外に高温延性、靱性が重要なことがらである。又、鋳鋼品という性格上、内部欠陥が無欠陥という製品にするためには、多大な費用を要するため一般的に放射線検査の判定基準で云えば3級程度の内在欠陥を許容したものを使用している。

高中圧外部下半ケーシングにおいては、主蒸気入口管、再熱蒸気入口管、各抽気管、更に高圧排気管など約8本位のパイプが溶接されているので、 電裂などが検出され溶接補修する場合には、これらの接続パイプを切断の上、ケーシングを工場に持込んでの作業となるため大変な時間を要していた。このことは、工場での溶接補修を完了して、現地へ搬入したケーシングを再組立、再掲付する

らかじめニユーマチックハンマー、グラインダー などにより完全に除去し、然も欠陥を完全に除去 できたかどうかを超音波探傷検査、磁粉探傷検査 などで確認してから溶接作業にりつる。予熱、溶・ 接、応力除去焼鈍の熱扱いとしては、クーパーヒ ーターを使用する。との場合は250~350℃ に、 溶接完了後の応力除去焼鈍は 6 7 5 ~ 7 0 5 じにし、かつ、昇温、降温の温度勾配は1時間当 り30℃以下にして、変形を防止する。クーパー ヒーターとは、発熱エレメントをパネル状または リング状などに一つのユニットとしたものであり、 加熱製品の形状により温度分布の均一性を得るた めに種々使い分けることができるようにしたもの である。タービンケーシングのような形状を有し ているものに使用するクーパーヒーターとしては 第2図に示すように曲面状用ヒーターと平面状用 ヒーターの2種類である。クーパーヒーターのタ ーピンケーシングへの取付けは、加熱された温度 の均一な分布を計る必要があるため、各々の取付 け部において、クーパーヒーターとターピンケー

ことになり、近年の発電所設置の立地離に加えて、 定期検査期間が長引くことは、発電して国民に快 適な社会生活を営ませる使命を帯びている各電力 会社にとつては致命的なことである。ここで、あ らかじめ設定した定期検査期間内での点検、修理 の必要がでてきた。

本発明の目的は、従来技術での上記した不都合を排除し、万一、亀裂が検出されても容易に現地で森接補修を行なつて原形に復旧し、常に安全なー 機器運転を可能とする火力発電プラントを提供するととを目的とする。

本第明の要点は、上記目的を達成するために、 不幸にしてタービンケーシングおよび主塞止弁、 組合せ再無弁などの主弁ケーシングに急裂が発生 し、溶接補修する場合において、現地での溶接補 修を容易にすることを特徴とするものである。

以下、本発明の実施例を図面により説明する。 第1図は高中圧外部下半ケーシング1のスチームチェスト5のコーナーR部に欠陥2が発見された時の現地での溶接補修の例を示す。欠陥部はあ

シング間を適当な間隔が必要である。との間隔は 一般に100~500mとされているが、本実施 例では250mmとして成功した。この間隔は、加 熱物の大きさ、厚みなどによつて若干の相違はあ るが、温度の均一化を計るためには重要な因子で ある。クーパーヒーターと被加熱物?との間隔の 保持は軽量形鋼を使用し、被加熱物より台を設け たよりな形で固定する。クーパーヒーターの表面 には、グラスウールやセラミツクファイバーなど の断熱材を少なくとも100㎜厚さにして全体を 覆い保温する。この保温材の取付けは、内部の温 度が放散しないように保温材間の隙間は設けない のが肝畏である。すなわち、保温材の取付けは、 上記したクーパーヒーター固定用の軽量形鋼に2 ~4 mm 4 程度の針金を約200 mm ピッチ程度に溶 接しておき、それに断熱材を突きさした後に針金 をおし曲げて固定する。

次にクーパーヒーターの制御方法について第5 図により説明する。制御はCA熱電対起電力相当 のmVを発生するプログラム設定器と温度調整器

とを組合せて行ない、操作端にはMsおよび SCRを使用し自動によるフィードパックコント ロールシステムによる。又、ヒーターの回路はケ ーシング全体を一つの回路で操作することなく、 操業途上において、温度分布を調節あるいは、適 正な温度に昇温、降温が可能なように、内面、外 面のクーパーヒーターとも数ケ所の回路に分割す る。勿論、個々の分割回路の中央には基準とすべ き熱電対を取付けておき、その熱電対温度と、そ の部分の回路とを、フィードパックコントロール システムにより制御を行なり。ターピンケーシン・ グの場合、この回路の分割は10分割としたが、 被加熱物の形状、例えば肉厚の均一性、左右の対 称性などを考慮し、分割方法を増減することも可 能です。とのように、各回路の各区域の温度管理 は自動によつて行なりが、各区域の温度の上昇い かんによつて熱応力による変形を防止するために、 全体的にゆるやかな勾配(すなわち1時間当り 15 で程)となるように記録し、全体の温度分布 を考慮して、加熱速度を決めることになる。この

加熱速度を関節するため、各ヒーターへの入力 (電流)を調節して局部的な急加熱あるいは急冷 をしないような操業のデクニックを要する。

このように、被加熱物への入熱コントロールは、 すべて熱電対の起電力を基準としているため、熱 電対は完全に較正されたものを被加熱物にスポッ ト溶接材により、確実に固定し、かつ、接点の保 護と諷動作を防止するために、熱硬化性ブラスチ ックを約100¢程度の大きさで塗布する。以上 の装置を設け、現地で、タービンケーシング等の 大物品を工場に持込むことなく、容易に、あたか も工場で焼鈍炉内で加熱したような効果が得られ る。

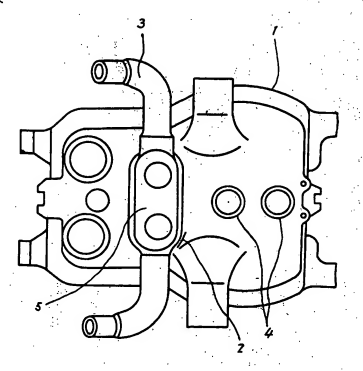
図面の簡単な説明

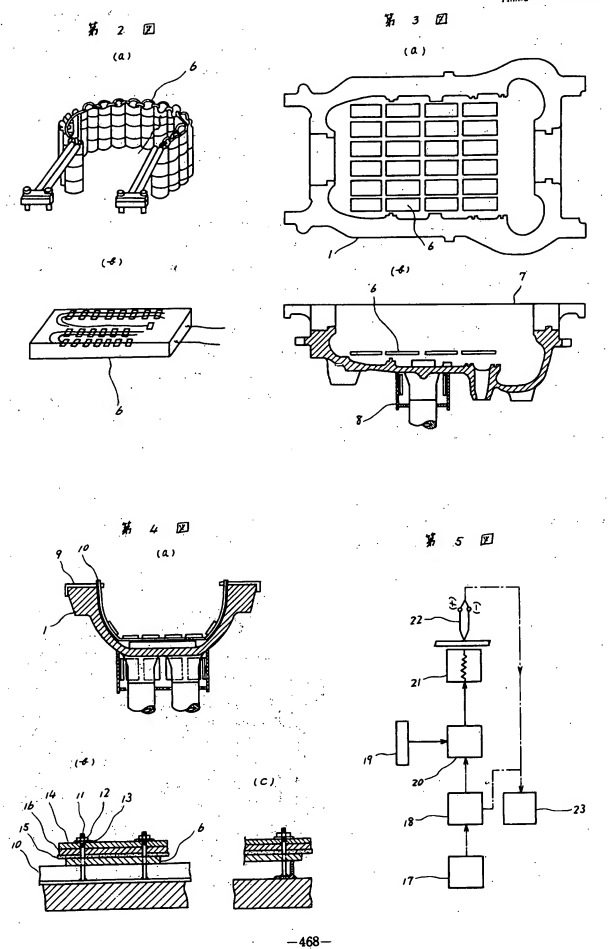
第1図は高中圧外部下半ケーシングの亀裂部を示す図、第2図はクーパーヒーターの形状を示す図、第3図および第4図はクーパーヒーターの取付要領を示す図、第5図はクーパーヒーター制卸方式を示す図、第6図は高中圧外部ケーシングの上、下半組立状況を示す図である。

1 …下半ケーシング、2 …欠陥部、3 …主蒸気管、4 …抽気管、5 …スチームチェスト。

代理人 弁理士 高橋明夫

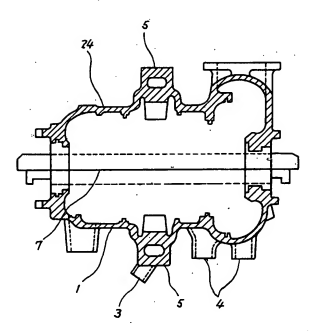
第 1 图





05/15/2004, EAST Version: 1.4.1





PAT-NO:

JP356163091A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56163091 A

TITLE:

WELDING REPAIR METHOD OF LOW-ALLOY

CAST STEEL TURBINE

CASING AT SITE

PUBN-DATE:

December 15, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

EBINA, TAKU

KUROSAWA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP55066494

APPL-DATE: May 21, 1980

INT-CL (IPC): B23K031/00, F01D025/24

US-CL-CURRENT: 219/200, 228/119

ABSTRACT:

. .

PURPOSE: To perform a repair work at a job site, by utilizing a Cooper

heater and executing the work of preheating, stress relieving and annealing, in

the event of repair of a defective part of a turbine casing made of low-alloy

steel, of a heat power generator.

CONSTITUTION: When a defect such as a crack, etc. has occurred in a turbine

casing made of Cr-Mo-V low-alloy steel, which has been used under high

temperature and high stress for a long period of time in a heat power station,

in order to repair this defective part by welding, the turbine casing is

preheated, stress-relieved and annealed by use of a Cooper heater.

Prior to

repair by welding, it is preheated by use of the Cooper heater as a heating

element to 250∼350°C, and after the repair work by welding has been

finished, stress by welding is relieved by heating to 675∼705°C by said

Cooper heater and annealing, by which a turbine casing can be repaired in the

job site of a heat power station.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio